



HP Kayak XM600 Minitower Risoluzione dei problemi

Avviso

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso.

Hewlett-Packard non rilascia garanzie di alcun tipo riguardo a questo materiale, comprese le garanzie implicite di commercializzazione e di idoneità a uno scopo particolare e non limitatamente ad esse. Hewlett-Packard non sarà ritenuta responsabile per eventuali errori qui contenuti o per danni accidentali o conseguenti alla fornitura, alle prestazioni o all'utilizzo di questo materiale.

Questo documento contiene informazioni riservate protette da copyright. Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere fotocopiata, riprodotta o tradotta in un'altra lingua senza consenso scritto di Hewlett-Packard Company.

 $Adobe^{TM}$ e Acrobat TM sono marchi registrati di Adobe Systems Incorporated.

McAfee VirusScan[®] è un marchio di Network Associates, Inc.

Microsoft[®], MS[®], MS-DOS[®], Windows[®] e Windows NT[®] sono marchi registrati negli Stati Uniti di Microsoft Corporation.

Pentium[®] è un marchio di Intel Corporation.

Hewlett-Packard France Business Desktop Division (BDD) Outbound Marketing Communications 38053 Grenoble Cedex 9 France

© 1999 Hewlett-Packard Company

Sommario

Il PC Workstation non si avvia oppure non lo fa correttamente Vedere a pagina 7.

Per esempio, video oscurato, messaggi di errore durante l'avvio, emissione di codici acustici.

Il PC Workstation si avvia normalmente ma ci sono problemi di configurazione. Vedere a pagina 21.

Per esempio, hardware non rilevato, mouse che non funziona correttamente, assenza di suoni dagli altoparlanti.

Risoluzione dei problemi del PC Workstation con HP DiagTools. Vedere a pagina 41.

E' possibile effettuare la diagnostica dei problemi hardware, testare singoli componenti hardware e verificare la configurazione.

Recupero dei contenuti del disco rigido con il CD-ROM di recupero HP. Vedere a pagina 45.

E' possibile ripristinare i sistemi operativi, i driver, le utilità e i software precaricati.

Altre utili fonti di informazioni. Vedere a pagina 47.

Come scaricare gli ultimi driver, utilità software e aggiornamenti del BIOS e la documentazione relativa al proprio PC Workstation.

Contatto con i servizi di assistenza HP. Vedere a pagina 48.

Specifica quali informazioni reperire prima di contattare l'assistenza HP.

Introduzione

Il manuale è destinato a chi ha necessità di:

- Risolvere i problemi del PC Workstation
- Sapere come ottenere ulteriori informazioni e assistenza.

Per sapere come si prepara e si usa il PC Workstation, consultare la *Guida d'uso* fornita assieme al PC Workstation e disponibile anche nel sito Web HP all'indirizzo: www.hp.com/go/kayaksupport.

Modello di Kayak acquistato

Prima di visitare il sito Web HP o contattare l'assistenza, cercare il numero di serie e di modello sull'etichetta di identificazione su un fianco del PC Workstation.

Importanti norme di sicurezza

Rimozione e riposizionamento del coperchio

ATTENZIONE

Per la propria sicurezza, non togliere mai il coperchio dal PC senza avere prima staccato il cavo di alimentazione e tutti i cavi di connessione alla rete di telecomunicazioni. Rimettere sempre il coperchio prima di riaccendere il PC Workstation.

Norme di sicurezza

AVVERTENZA

Se installata male, la batteria può esplodere. Per la propria incolumità, non tentare di ricaricare, smontare o bruciare la vecchia batteria. Sostituirla solo con una dello stesso tipo o di tipo equivalente consigliato dal costruttore. Anche se la batteria di questo PC è al litio e non contiene metalli pesanti, per la salvaguardia dell'ambiente non gettarla nei rifiuti domestici, ma riconsegnarla a chi l'ha fornita (negozio, rivenditore di computer o HP) che potrà riciclarla o smaltirla nel modo più consono. La restituzione delle batterie è completamente gratuita.

Per chi ha il modem:

Non tentare di collegare questo prodotto alla linea telefonica durante un temporale. Non installare mai prese telefoniche in ambienti umidi a meno che la linea telefonica non sia stata scollegata sull'interfaccia di rete. Non toccare mai i fili o i terminali telefonici non isolati a meno che la linea telefonica non sia stata scollegata sull'interfaccia di rete. Usare la massima cautela nell'installare o modificare le linee telefoniche. Non usare il telefono (salvo i cordless) durante il temporale: il rischio è di rimanere fulminati. Non usare il telefono per denunciare una fuga di gas nei pressi della fuga. Non toccare o togliere la scheda di comunicazione senza essersi prima scollegati dalla rete telefonica.

Importanti norme di sicurezza

Il PC Workstation non si avvia correttamente

Simtomo	Tipo di problema	
Premendo il pulsante di accensione il PC Workstation non mostra alcun segno di attività:	Il PC Workstation può non essere correttamente collegato all'alimentazione.	Vedere a pagina 9.
• Il video è oscurato.		
• La ventola o il disco rigido non sono udibili.		
• Il pannello di stato MaxiLife non si accende.		
Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation sembra avviarsi ma il video rimane oscurato:	Il video può essere collegato male o non acceso.	Vedere a pagina 11.
• L'unità disco rigido e la ventola sono udibili.		
• II LED di stato è <u>VERDE</u> .		
Il pannello di stato MaxiLife visualizza una faccina sorridente (६).		
Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation non si avvia:	HP MaxiLife ha rilevato un errore di configurazione hardware. Può esserci un componente mal collegato nel PC Workstation.	Vedere a pagina 13.
• L'unità disco rigido e la ventola sono udibili.		
• Il video resta oscurato.		
 Il LED di stato è ROSSO (continuo o lampeggiante). 		
 Il pannello di stato MaxiLife visualizza un messaggio di errore con una faccina triste(≠). 		
Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation si avvia e c'è attività sul video:	E' stato rilevato un errore di configurazione dai POST (Power-On Self Test).	Vedere a pagina 16.
 Avvio non riuscito con comparsa di un messaggio di errore. 		
 II LED di stato lampeggia ROSSO. 		
 Viene emesso un codice acustico. 		
• Il pannello di stato MaxiLife mostra una faccina triste (₮) e un messaggio di errore dei POST.		
Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation inizia l'avvio e c'è inizialmente attività sul video, ma poi:	 La scheda video può essere stata installata o configurata in modo improprio. L'unità disco rigido è guasta o non accessibile. 	Vedere a pagina 19.
• Il video si oscura.		
oppure		
L'immagine appare rovinata		
	Premendo il pulsante di accensione il PC Workstation non mostra alcun segno di attività: Il video è oscurato. La ventola o il disco rigido non sono udibili. Il pannello di stato MaxiLife non si accende. Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation sembra avviarsi ma il video rimane oscurato: L'unità disco rigido e la ventola sono udibili. Il LED di stato è VERDE. Il pannello di stato MaxiLife visualizza una faccina sorridente (□). Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation non si avvia: L'unità disco rigido e la ventola sono udibili. Il video resta oscurato. Il LED di stato è ROSSO (continuo o lampeggiante). Il pannello di stato MaxiLife visualizza un messaggio di errore con una faccina triste(□). Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation si avvia e c'è attività sul video: Avvio non riuscito con comparsa di un messaggio di errore. Il LED di stato lampeggia ROSSO. Viene emesso un codice acustico. Il pannello di stato MaxiLife mostra una faccina triste (□) e un messaggio di errore dei POST. Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation inizia l'avvio e c'è inizialmente attività sul video, ma poi: Il video si oscura. oppure	Premendo il pulsante di accensione il PC Workstation non mostra alcun segno di attività: Il video è oscurato. La ventola o il disco rigido non sono udibili. Il pannello di stato MaxiLife non si accende. Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation sembra avviarsi ma il video rimane oscurato: L'unità disco rigido e la ventola sono udibili. Il LED di stato è VERDE. Il pannello di stato MaxiLife visualizza una faccina sorridente (*2). Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation non si avvia: Il unità disco rigido e la ventola sono udibili. Il L'unità disco rigido e la ventola sono udibili. Il video resta oscurato. Il LED di stato è ROSSO (continuo o lampeggiante). Il pannello di stato MaxiLife visualizza una messaggio di errore con una faccina triste(*x). Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation si avvia e c'è attività sul video: Avvio non riuscito con comparsa di un messaggio di errore. Il LED di stato lampeggia ROSSO. Viene emesso un codice acustico. Il pannello di stato MaxiLife mostra una faccina triste (*x') e un messaggio di errore dei POST. Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation ninzia l'avvio e c'è inizialmente attività sul video, ma poi: Il video si oscura. Oppure

II PC Workstation non si avvia correttamente

Informazioni utili	
Risoluzione dei problemi all'avvio con l'hardware HP MaxiLife	Vedere a pagina 13.
Controllo installazione memoria per RIMM e scheda di espansione	Vedere a pagina 15.
Descrizione dell'utilità EMU (per i messaggi di errore)	Vedere a pagina 16.
Tabella dei codici acustici.	Vedere a pagina 18.
Risoluzione dei problemi del BIOS:	
Aggiornamento del BIOS.	Vedere a pagina 33.
Ripristino delle impostazioni predefinite del BIOS. Vedere a pagina	
Azzeramento della CMOS. Vedere a pagina 3	
Recupero del BIOS (modalità di crisi). Vedere a pagina 3	
Interruttori della scheda di sistema. Vedere a pagina 3	
Uso del programma <i>Setup</i> HP. Vedere a pagina 3	
Risoluzione dei problemi hardware con HP DiagTools. Vedere a pagina 4	



Caso 1 — Assenza totale di attività

Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation sembra avviarsi (attività del disco rigido e delle ventole e LED di stato rosso), ma poi lo schermo si oscura.

- Il video è oscurato.
- Non arriva nessun rumore dall'unità disco rigido o dalla ventola.
- Il pannello di stato MaxiLife non si accende o non visualizza nessun messaggio.

NOTA

Prima di togliere il coperchio, spegnere sempre il visore e il PC Workstation e scollegare tutti cavi di alimentazione e degli accessori. Al termine dei controlli, chiudere il PC Workstation e ricollegare i cavi di alimentazione e degli accessori. Controllare infine che il PC Workstation si avvii correttamente.

Sintomo	Verificare che	Come
II PC Workstation non si avvia – l'indicatore di stato LED non è illuminato.	Sia possibile accedere al pannello di stato MaxiLife.	Premere uno dei pulsanti di controllo dell'LCD per attivare MaxiLife. Se si accende, il cavo di alimentazione è collegato, in caso contrario, seguire la procedura di risoluzione dei problemi che segue.
	Il cavo di alimentazione sia collegato nel modo corretto.	Collegare il cavo di alimentazione a una presa a terra e al PC Workstation.
	La presa di alimentazione funzioni.	Collegare una lampadina alla presa a terra e controllare che si accenda.
	L'interruttore di corrente (posto nella parte posteriore del PC Workstation) sia nella giusta posizione.	Staccare il cavo di alimentazione. Selezionare l'impostazione giusta. Ricollegare il cavo di alimentazione. Avviare il PC Workstation.
Se il PC Workstation continua	a non avviarsi	
	Verificare che	Come
	Nessuno dei dispositivi interni sia la causa del problema.	 Togliere i connettori di alimentazione interni dai dispositivi interni (tranne la scheda di sistema). Ricollegare il cavo di alimentazione. Ricollegare uno alla volta i connettori di alimentazione ai dispositivi interni per vedere se uno di questi è difettoso. Se un dispositivo è difettoso, contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato.

Caso 1 — Assenza totale di attività continua a pagina seguente →

Se il PC Workstation continua a non avviarsi

II PC Workstation non si avvia correttamente

Caso 1 — Assenza totale di attività

Sintomo	Verificare che	Come
	Non sia presente un problema con l'alimentatore.	Sostituire l'alimentatore difettoso con uno funzionante dello stesso modello di PC. Se il PC Workstation si avvia, contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato per l'eventuale sostituzione dell'alimentatore.
Se il problema persiste, contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato HP		



Caso 2 — Video oscurato

Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation sembra avviarsi (il disco rigido e la ventola sono udibili e il LED di stato è verde), ma il video è oscurato.

- L'unità disco rigido e la ventola sono udibili.
- Il LED di stato è VERDE.
- Il pannello di stato MaxiLife visualizza una faccina sorridente (;).

Premere il pulsante di spegnimento e tenerlo premuto per 5 secondi. Il PC Workstation si spegne.

NOTA

Prima di togliere il coperchio, spegnere sempre il visore e il PC Workstation e scollegare tutti cavi di alimentazione e degli accessori. Al termine dei controlli, chiudere il PC Workstation e ricollegare i cavi di alimentazione e degli accessori. Controllare infine che il PC Workstation si avvii correttamente.

Sintomo	Verificare che	Come
La spia dell'indicatore di	Il visore sia acceso (il LED è acceso).	Per una spiegazione dei LED, consultare il manuale del video.
accensione e quella di attività del disco rigido funzionano ma lo	Il cavo di alimentazione del video sia collegato in modo corretto.	Controllare che il cavo di alimentazione sia inserito in una presa a terra e nel video.
schermo è oscurato.	La presa di alimentazione del video funzioni.	Collegare una lampadina alla presa e controllare che si accenda.
Se il video continua a essere	oscurato	
	Verificare che	Come
	Le impostazioni della luminosità e del contrasto del video siano corrette.	Se necessario, consultare il manuale del video.
	Il video stesso non sia difettoso.	Sostituire il video con un altro funzionante dello stesso modello di PC Workstation. Se il video si avvia, contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato per l'eventuale sostituzione del video.
	I pin del cavo video non siano danneggiati.	Spegnere e scollegare il video. Scollegare il cavo video e raddrizzare i pin piegati. Ricollegare il cavo video. Accendere il video e vedere se funziona.
Può essere necessario aggiornare	il BIOS.	Creare un dischetto di avvio per il BIOS (pagina 33)
		O, se il BIOS è rovinato, vedere a pagina 35 le istruzioni per il recupero del BIOS.

Caso 2 — Video oscurato continua a pagina seguente □

II PC Workstation non si avvia correttamente

Caso 2 — Video oscurato

Sintomo	Verificare che	Come
Problemi nelle configurazion	i a due o più video	
	Se è installata una scheda per video doppio, ma il video è uno solo, la scheda sia collegata a <i>Output 1</i> .	Le uscite sono etichettate sulla scheda video.
	Se si hanno due o più schede video instal- late, ma un solo video, il video sia collegato all'uscita prevista.	Collegare il video all'uscita video della seconda scheda video.
Windows visualizza un solo video.	Il driver sia correttamente configurato per il funzionamento multivideo.	Collegare il connettore superiore della scheda video, con il numero 1, al primo video. Collegare il secondo connettore, con il numero 2, al secondo video. Accendere entrambi i video prima di avviare il PC Workstation.
Un video è oscurato.	La configurazione a più video e la risoluzione siano state impostate correttamente.	Accedere a Schermo-proprietà in Avvio, Impostazioni, Pannello di controllo. Selezionare l'opzione a più video e configurare il numero necessario di video e la risoluzione.

NOTA		

Se il video di oscura o si rovina durante un avvio di Windows, vedere "Caso 5 — Video oscurato o immagini rovinate" a pagina 19.

Caso 3 — Rilevazione di un errore hardware



Premendo il pulsante di accensione, l'unità disco rigido o la ventola sono udibili, ma il PC Workstation non si avvia. Il video resta oscurato e il LED di stato è rosso.

- L'unità disco rigido e la ventola sono udibili.
- Il video resta oscurato.
- Il LED di stato è **ROSSO** continuo o **ROSSO** lampeggiante.
- MaxiLife visualizza un messaggio di errore con una faccina triste (к).

Premere il pulsante di spegnimento e tenerlo premuto per 5 secondi. Il PC Workstation si spegne.

NOTA

Prima di togliere il coperchio, spegnere sempre il visore e il PC Workstation e scollegare tutti cavi di alimentazione e degli accessori. Al termine dei controlli, chiudere il PC Workstation e ricollegare i cavi di alimentazione e degli accessori. Controllare infine che il PC Workstation si avvii correttamente.

Risoluzione dei problemi di preavvio con HP MaxiLife

NOTA

Quando il sistema è spento, il cavo di alimentazione deve rimanere collegato al PC Workstation per fornire corrente al dispositivo di monitoraggio hardware MaxiLife.

Sintomo...

Verificare che...

I test automatici POST visualizzano un errore del test del processore sul pannello di stato LCD e il LED di stato è ROSSO lampeggiante.



- Ci sia almeno un processore installato.
- Nei sistemi a singolo processore la scheda di terminazione sia installata nello slot processore 2.

I test automatici POST visualizzano un errore del test del processore sul pannello di stato LCD e il LED di stato è ROSSO continuo.



- I processori siano correttamente installati nei loro slot.
- I due processori installati abbiano la cache delle stesse dimensioni.

Caso 3 — Rilevazione di un errore hardware continua a pagina seguente 🕩

II PC Workstation non si avvia correttamente

Caso 3 — Rilevazione di un errore hardware

Sintomo... Verificare che... I test automatici POST visualizzano un errore del test della memoria e viene emesso un codice di bip (1-3-3-1). La memoria sia installata bene. I moduli di continuità non siano installati male o non siano installati • I moduli di memoria siano bloccati ERROR! ERROR! del tutto. dai due ganci di fissaggio. Memory Error Contin Module Il modulo RDRAM non sia installato nello zoccolo (più distante dal processore) destinato alla scheda di espansione della SDRAM. I moduli RDRAM non siano I moduli SDRAM non siano installati negli zoccoli RIMM. installati erroneamente negli zoccoli DIMM. · Non manchino i moduli RDRAM. (x) No DIMM No RIMM Non manchino i moduli SDRAM. Vedere la tabella dell'installazione della memoria nella pagina seguente.

I test automatici POST visualizzano un errore del test della memoria e viene emesso un codice bip (1-2).

Sintomo	Verificare che
ERROR!	La scheda video sia: • Presente.
No Video	 Alloggiata in modo corretto nel connettore AGP. Collegata in modo corretto. Non difettosa.

Causa possibile	Verificare che
I cavi sono mal inseriti nei connettori della scheda di sistema corrispondenti.	I cavi siano collegati correttamente. Se necessario vedere la struttura della scheda di sistema nell'etichetta dei dati tecnici nel coperchio.
 Gli interruttori sulla scheda di sistema sono mal impostati. 	Controllare le impostazioni corrette nell'etichetta dei dati tecnici nella parte interna del coperchio. Oppure, vedere "Interruttori della scheda di sistema" a pagina 36.
	Caso 3 — Rilevazione di un errore hardware continua a pagina seguente □

Caso 3 — Rilevazione di un errore hardware

Installazione della memoria

NOTA

Usare solo i moduli di memoria HP forniti con il PC Workstation. Per informazioni sugli accessori in dotazione al proprio PC Workstation, visitare il sito Web degli accessori HP all'indirizzo: http://www.hp.com/go/pcaccessories.

	Moduli RDRAM da utilizzare con il RIMM su scheda	Moduli SDRAM da usare con la scheda di espansione SDRAM
Numero di zoccoli	Due zoccoli per moduli RDRAM. Può esserci un terzo zoccolo di memoria sulla scheda di sistema, riservato alla scheda di espansione della memoria SDRAM.	Due zoccoli DIMM per moduli SDRAM.
Ordine di installazione	 Se è installato un solo modulo RDRAM, deve essere nello zoccolo di memoria (RIMMO) più vicino ai processori. Se sono installati due moduli RDRAM devono essere installati negli zoccoli dimemoria (i più vicini ai processori). 	Se è installato un solo modulo SDRAM, può esserlo in entrambi gli slot. Se sono installati due moduli SDRAM di dimensioni diverse, il modulo con la capacità maggiore deve essere installato nello zoccolo più vicino alla scheda di sistema.
Zoccoli non utilizzati	Gli zoccoli RIMM non devono mai rimanere vuoti. Se lo zoccolo RIMM1 non è usato, deve contenere un Modulo di continuità RDRAM. Il terzo zoccolo di memoria (riservato alla scheda di espansione memoria) deve contenere un Modulo terminatore RDRAM (vedi nota in basso).	Lo zoccolo inutilizzato deve rimanere vuoto; non sono necessari moduli di continuità o terminatori.
Zoccoli RIMMO e RIMM1 sulla scheda di sistema		I due zoccoli di memoria della scheda di sistema, RIMMO e RIMM1, devono contenere un modulo di continuità ciascuno.

NOTA

Il Modulo terminatore RDRAM e il Modulo di continuità RDRAM si differenziano per la presenza o assenza di componenti. Il Modulo di continuità RDRAM non ha componenti.

Caso 4 — Avvio non riuscito

Caso 4 — Avvio non riuscito



Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation inizia l'avvio e c'è attività sul video, ma la procedura di avvio non riesce e genera un messaggio di errore. Il LED di stato lampeggia rosso e potrebbe udirsi un segnale acustico. E' stato rilevato un errore di configurazione.

- L'avvio non è riuscito con comparsa di un messaggio di errore.
- Il LED di stato lampeggia **ROSSO**.
- Viene emesso un codice acustico.
- Il pannello MaxiLife visualizza (x) e un messaggio di errore dei POST.

NOTA

Prima di togliere il coperchio, spegnere sempre il visore e il PC Workstation e scollegare tutti cavi di alimentazione e degli accessori. Al termine dei controlli, chiudere il PC Workstation e ricollegare i cavi di alimentazione e degli accessori. Controllare infine che il PC Workstation si avvii correttamente.

EMU (utilità dei messaggi di errore)

Nel caso di un errore generato durante i POST (test automatici all'accensione), vengono emessi due bip, quindi l'Error Setup Manager dà accesso a uno o più errori individuati. Per ogni errore EMU, sullo schermo e sull'LCD di MaxiLife viene visualizzato un codice a 4 cifre con il messaggio di testo.

NOTA

Se il monitor non è disponibile, sull'LCD di MaxiLife compare anche un breve messaggio di errore.

Per dettagli basta premere INVIO. Appare una descrizione dettagliata della causa del guasto e le istruzioni per risolvere il problema. I seguenti esempi illustrano i diversi tipi di categorie di errore.

Categoria n.1:	Se un errore può essere superato con $<$ F1 $>$ o con Setup, i POST devono visualizzare:
ERROR	
0070	CPU Terminator Card Error
	Press < Enter > to view more information about error
	<F1 = Continue $>$, $<$ F2 = Setup $>$

Categoria n.2:	Se l'errore è solo un'avvertenza (es. tasto bloccato), i POST devono visualizzare:
WARNING ¹	
00100	Keyboard Error

1. Dopo un timeout di cinque secondi senza interventi, il sistema riprende l'avvio.

Categoria n.3:	Se l'errore è grave, i POST dovrebbero visualizzare:
00xx	The BIOS has detected a serious problem that prevents your PC from booting
	Press < Enter > to view more information about error

II PC Workstation non si avvia correttamente

Caso 4 — Avvio non riuscito

Se si sente un bip durante l'avvio

Se si verifica un errore durante i POST, che impedisce l'avvio del PC Workstation, il sistema emette un codice a bip e poi genera un messaggio di errore nell'angolo superiore sinistro dello schermo. I codici a bip permettono di individuare l'errore quando il sistema non è in grado di visualizzare messaggi.

Sequenza di bit	Cod. bip	Codice num.	Descrizione	Azione consigliata
	1-2-2-3	16h	Errore di checksum ROM BIOS	Informare HP o il rivenditore che la scheda è difettosa.
	1-3-1-1	20h	Guasto 1 test di aggiornamento della memoria DRAM	Controllare che la memoria sia correttamente installata. Se l'errore si ripresenta, sostituire il modulo.
	1-3-1-3	22h	Guasto test controller tastiera 8042	Informare HP o il rivenditore che la scheda di sistema è difettosa.
	1-3-3-1	28h	Inizializzazione RDRAM non riuscita.	Verificare che i moduli di memoria o continuità siano installati.
	1-3-4-1	2Ch	Guasto RAM sulla linea indirizzi ¹	Controllare che la memoria sia installata correttamente. Se l'errore persiste, sostituire il modulo.
	1-3-4-3	2Eh	Guasto RAM sui bit di datidel byte basso del bus di memoria1	Controllare che la memoria sia installata correttamente. Se l'errore persiste, sostituire il modulo.
	1-4-1-1	30h	Guasto RAM sui bit di datidel byte alto del bus di memoria1	Controllare che la memoria sia installata correttamente. Se l'errore persiste, sostituire il modulo.
	2-1-2-3	46h	Guasto controllo copyright ROM	Informare HP o il rivenditore che la scheda di sistema è difettosa
	2-2-3-1	58h	Innateso guasto dei test sugli interrupt	Informare HP o il rivenditore che la scheda di sistema è difettosa
	1-2	98h	Guasto configurazione video o errore di checksum delle ROM opzionali	Causati da problemi con la ROM del video integrato, con la scheda video aggiunta o con la ROM della scheda SCSI.
				Informare il rivenditore del componente difettoso.

^{1.} I moduli di memoria non HP non sono supportati. Devono essere utilizzati solo i moduli di memoria HP.

Caso 5 — Video oscurato o immagini rovinate

Premendo il pulsante di accensione, il PC Workstation inizia l'avvio e c'è attività del video, ma poi lo schermo si oscura o l'immagina si rovina.

- Il video si oscura.
 oppure
- L'immagine è rovinata

NOTA

Sintomo	Verificare che	Come
II PC Workstation si avvia correttamente, ma quando il sistema operativo inizia a caricarsi, il video si oscura o l'immagine è rovinata.	Il video supporti la risoluzione e la frequenza di aggiornamento scelta. Questo tipo di problema può verificarsi se il PC Workstation è configurato per l'uso con un video e poi ne usa uno diverso.	Riavviare il PC Workstation in modalità VGA, quindi accedere a Schermo-proprietà in Avvio, Impostazioni, Pannello di controllo. Impostare la risoluzione dello schermo e i valori di aggiornamento in modo che possano essere supportati dal proprio video.
Se il video continua a esser	re oscurato o rovinato	
	Verificare che	Come
	La scheda video sia inserita correttamente nello zoccolo della scheda di sistema.	Seguire le istruzioni della <i>Nota</i> precedente per la rimozione del coperchio e lo spegnimento del PC Workstation. Togliere la scheda AGP, poi reinserirla con attenzione nello zoccolo. Rimettere il coperchio e ricollegare i cavi accessori e di alimentazione. Controllare che il PC Workstation si avvii correttamente.
	L'unità disco sia configurata correttamente e i cavi siano collegati.	Se necessario, per maggiori dettagli, vedere a pagina 26.
	L'unità disco rigido sia accessibile.	Vedere a pagina 41 per istruzioni sulla risoluzione dei problemi con HP DiagTools.
Se lo schermo ancora oscur	rato o rovinato	
	Verificare che	Come
	Il driver del video non sia rovinato o installato non correttamente.	Installare l'ultima versione del driver per la scheda video, disponibile nel sito Web di assistenza al Kayak: www.hp.com/go/kayaksupport, scegliendo HP Kayak XM600 PC Workstation.

II PC Workstation non si avvia correttamente

Caso 5- Video oscurato o immagini rovinate

Problemi di configurazione

Se il PC Workstation si avvia normalmente ma presenta problemi nella configurazione delle sue diverse componenti:

Sintomo	Tipo di problema	
II PC Workstation comincia ad avviarsi, ma a video	Errore del test della CMOS.	Vedere a pagina 23.
compare un messaggio di errore dei POST (Power- On Self-Test).	Tastiera o mouse non funzionanti correttamente.	Vedere a pagina 24.
	Il LED dell'unità disco floppy non compare.	Vedere a pagina 25.
	Unità disco rigido, DVD, CD-RW o CD-ROM non accessibile.	Vedere a pagina 26.
	 Porte seriale o parallela configurata male. Dispositivi non cablati correttamente. Driver mancanti o non installati correttamente. 	Vedere a pagina 27.
Impossibile spegnere il PC Workstation.		Vedere a pagina 28.
Password dimenticata.		Vedere a pagina 28.
Conflitto di IRQ insorto con l'installazione di una nuo	Conflitto di IRQ insorto con l'installazione di una nuova scheda accessoria.	
II PC Workstation ha un problema audio.	 Audio assente in tutte le applicazioni. Impossibile l'ascolto dei CD-ROM. Suoni digitalizzati non riproducibili. L'uscita audio del microfono è troppo bassa o assente. Il PC Workstation si blocca in registrazione. 	Vedere a pagina 29.
II PC Workstation ha un problema software.	L'applicazione non viene eseguita. Data e ora sono errate.	Vedere a pagina 30.
II PC Workstation perde continuamente i suoi parametri di configurazione.		Vedere a pagina 31.
Problemi con il simbolo dell'Euro	Vedere a pagina 32.	

Problemi di configurazione

Informazioni utili	
Problemi di diagnostica con il BIOS:	
Aggiornamento del BIOS.	Vedere a pagina 33.
Ripristino delle impostazioni predefinite del BIOS.	Vedere a pagina 33.
Azzeramento della CMOS.	Vedere a pagina 34.
Recupero del BIOS (Modello di crisi).	Vedere a pagina 35.
Interruttori della scheda di sistema.	Vedere a pagina 36.
Uso del programma HP <i>Setup</i> .	Vedere a pagina 37.
Diagnostica sulle unità disco con problemi:	
Unità disco rigido.	Vedere a pagina 38.
Unità CD-ROM, DVD o CD-RW.	Vedere a pagina 39.
Diagnostica sull'hardware con HP DiagTools.	Vedere a pagina 41.
Recupero del contenuto dell'unità disco rigido.	Vedere a pagina 45.

Errore del test della CMOS

NOTA

Prima di togliere il coperchio, spegnere sempre il visore e il PC Workstation e scollegare tutti cavi di alimentazione e degli accessori. Al termine dei controlli, chiudere il PC Workstation e ricollegare i cavi di alimentazione e degli accessori. Controllare infine che il PC Workstation si avvii correttamente.

Sintomo	Verificare che	Come
I POST riportano un errore del test della CMOS, cioè del chip che conserva a computer spento una registrazione dei componenti installati.	La batteria interna funzioni.	 Impostare l'ora giusta (vedere il manuale del sistema operativo). Spegnere e <i>tenere scollegato</i> il PC Workstation per un'ora. Riavviare il PC Workstation e controllare che l'ora sia esatta. Se non lo è, sostituire la batteria con una nuova (vedere il capitolo 2 della <i>Guida d'uso</i> del PC Workstation).
	La versione del BIOS installato sia quella più recente.	Per avere l'ultimo aggiornamento, scaricare l'ultima versione del BIOS dal sito Web Kayak Support: www.hp.com/go/kayaksupport, selezionando poi HP Kayak XM600 PC Workstation.
	La scheda di sistema funzioni.	Sostituire la scheda di sistema con una scheda sicuramente funzionante dello stesso modello di PC Workstation.

Se il problema persiste, contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato HP

Errore del test della tastiera

Errore del test della tastiera

NOTA

Sintomo	Verificare che	Come	
I POST riportano un errore del test della tastiera o del mouse.	I cavi della tastiera e del mouse siano collegati correttamente.	Inserire i connettori dei cavi sul retro del PC Workstation nel modo corretto aiutandosi con le icone in codice colore che ne facilitano l'identificazione.	
	La tastiera sia pulita e i tasti non restino premuti. Il mouse sia pulito.	 Controllare che i tasti siano tutti della medesima altezza e nessuno sia rimasto premuto (tastiera). Pulire la pallina e i sensori del mouse. 	
	Tastiera e mouse funzionino.	Sostituire la tastiera o il mouse con una tastiera o un mouse sicuramente funzionanti.	
Se il PC Workstation si	avvia ma ci sono ancora problemi		
Può essere necessario aggi	Può essere necessario aggiornare il BIOS. Creare un disco floppy di avvio per aggiornare il BIOS (vedere a pagi 33.		
Se la tastiera o il mous	e continuano a non funzionare		
	Verificare che	In caso contrario	
	La scheda di sistema funzioni.	La scheda di sistema può avere un problema. Contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato HP.	
Se il problema persiste	Se il problema persiste, contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato HP		

Errore del test dell'unità disco floppy

NOTA

Verificare che	Come
L'unità sia configurata correttamente nel programma <i>Setup</i> .	 Quando compare il messaggio Premere F2 per entrare in Setup, premere il tasto F2. Controllare che l'opzione Controller disco floppy del menu Avanzate del Setup sia attivata.
l cavi dell'unità siano collegati correttamente.	Controllare i cavi dati e di alimentazione (vedere il capitolo 2 della <i>Guida d'uso</i> del PC Workstation).
Il cavo dell'unità funzioni.	Sostituire il cavo dell'unità disco floppy con uno sicuramente funzionante dello stesso modello di PC Workstation.
Il dischetto funzioni.	 Controllare che il dischetto sia del formato previsto e sia correttamente inserito nell'unità. Pulire l'unità disco floppy con l'apposito kit di pulizia. Inserire un disco floppy sicuramente funzionante e vedere se ha problemi.
zionare	
Verificare che	In caso contrario
La scheda di sistema funzioni.	La scheda di sistema può avere un problema. Contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato HP.
	programma Setup. I cavi dell'unità siano collegati correttamente. Il cavo dell'unità funzioni. Il dischetto funzioni.

Errore del test dell'unità disco rigido, DVD, CD-RW o CD-ROM

NOTA

Sintomo	Verificare che	Come
I POST riportano un errore dell'unità disco rigido, DVD o CD-ROM	L'unità sia correttamente configurata nel programma <i>Setup</i> (vedere a pagina 38 o pagina 39). I cavi dell'unità siano collegati correttamente.	 Spegnere e riaccendere il PC. Quando compare il messaggio Premere F2 per entrare in Setup, premere il tasto F2. Controllare che l'unità sia attivata e del tipo giusto. Controllare che i cavi dell'unità siano correttamente collegati (vedere il capitolo 2 della <i>Guida d'uso</i> del proprio PC). Chiudere il PC, riaccenderlo e vedere se funziona.
	Il cavo dell'unità funzioni.	Sostituire il cavo dell'unità con uno sicuramente funzionante dello stesso modello di PC Workstation. Chiudere il PC, accenderlo e vedere se funziona.
Se l'unità continua a non fu		
	Lanciare DiagTools per eseguire uno dei tes	t diagnostici sull'hardware (vedere a pagina 42).
	Verificare che	Come
	L'unità disco funzioni con HP DiagTools.	Sostituire l'unità disco con una sicuramente funzionante dello stesso modello di PC Workstation. Chiudere il PC, accenderlo e vedere se funziona.
Se l'unità continua a non fu	nzionare	
Può essere necessario aggiornare	e il BIOS.	Creare un floppy di avvio per aggiornare il BIOS (pagina 33).
	Verificare che	Come
	La scheda di sistema funzioni.	 Sostituire la scheda con una sicuramente funzionante dello stesso modello di PC Workstation. Chiudere il PC, ricollegare il cavo di alimentazione e controllare che il PC Workstation e l'unità funzionino. Se l'unità funziona, contattare l'assistenza HP o il proprio rivenditore autorizzato per altre informazioni.
Compare un avviso S.M.A.R.T. d	lurante i POST.	Si consiglia di: Eseguire un immediato backup dei dati e contattare l'assistenza HP per richiedere un'unità disco rigido di ricambio (pagina 38).
Se c'è un guasto generale d	ell'unità disco rigido tattare l'assistenza HP o il proprio riveno	Vedere in "Recupero del contenuto dell'unità disco rigido" a pagina 45.

Errore del test della porta seriale o parallela

NOTA

Verificare che	Come
La porta sia configurata correttamente nel programma <i>Setup</i> .	Spegnere e riaccendere il PC Workstation. Quando compare il messaggio Premere F2 per entrare in Setup, premere il tasto F2. Controllare che la porta sia attivata e l'impostazione relativa alla voce Porte di I/O integrate nel menu Avanzate sia corretta.
Tutti i dispositivi siano collegati correttamente e accesi.	 Inserire i cavi nei giusti connettori del pannello posteriore del PC Workstation. Accendere il PC Workstation e le sue periferiche.
Siano installati i driver previsti.	Vedere la documentazione della periferica.
roblemi	
il BIOS.	Creare un floppy di avvio per aggiornare il BIOS (pagina 33).
Verificare che	Come
La scheda di sistema funzioni.	Sostituire la scheda con una sicuramente funzionante dello stesso modello di PC Workstation. Chiudere il PC, ricollegare il cavo di alimentazione e controllare che il PC Workstation funzioni.
	La porta sia configurata correttamente nel programma Setup. Tutti i dispositivi siano collegati correttamente e accesi. Siano installati i driver previsti. roblemi il BIOS. Verificare che

Impossibile spegnere il PC Workstation

Sintomo	Verificare che	Come
II PC Workstation <i>non</i> produce alcuna risposta acustica quando si preme il pulsante di accensione, ma non si lascia spegnere.	Tutti i dati siano stati salvati e che si sia usciti da tutti i programmi.	 Salvare tutti i dati e uscire da tutti i programmi (se possibile). Premere il pulsante di accensione e tenerlo premuto per 5 secondi. Il PC Workstation si spegnerà. Staccare il cavo di alimentazione.

Si è dimenticata la password

NOTA S

Seguire le istruzioni se le password sono state impostate nel programma Setup.

Sintomo	Soluzione		
E' stata dimenticata la password utente.	 Spegnere il PC Workstation. Riavviarlo. Se viene richiesta la password, fornire quella dell'amministratore. Quando compare il messaggio Premere F2 per entrare in Setup, premere il tasto F2. Fornire la password dell'amministratore per accedere al programma Setup. Entrare nel menu Sicurezza. Entrare nel campo Imposta password utente e impostare una nuova password utente che andrà a sostituire quella dimenticata. Premere Esc o F3 o scegliere Esci dal menu per salvare la nuova password e uscire dal Setup. 		
E' stata dimenticata la password amministratore.	 Spegnere il PC Workstation e staccare il cavo di alimentazione. Togliere il coperchio dal PC Workstation. Spostare l'interruttore 9 del blocco interruttori della scheda di sistema in posizione ON. Rimettere il cavo di alimentazione e riavviare il PC Workstation. Quando compare il messaggio Le password sono state cancellate, spegnere il PC Workstation. Staccare il cavo di alimentazione e rimettere l'interruttore 9 in posizione OFF. Rimettere il coperchio sul PC Workstation. Accendere il PC Workstation e fargli completare la routine di avvio. Terminati i POST, premere F2 quando viene chiesto di usare il programma Setup. Impostare le password amministratore e utente. Premere Esc o F3 o scegliere Esci dal menu per salvare la nuova password e uscire dal programma Setup. 		

Se il PC Workstation ha un problema audio

Sintomo	Soluzione		
Manca l'audio in tutte le applicazioni.	Se si usa Windows NT 4.0, controllare volume, mute e balance (per maggiori informazioni, consultare la documentazione del sistema operativo).		
	L'assenza di audio può essere causata da conflitti hardware. Tali conflitti possono insorgere quando due o più periferiche competono per l'uso delle stesse linee o degli stessi canali. I conflitti fra l'interfaccia audio e un'altra periferica possono essere causati dalle impostazioni degli indirizzi di I/O o del canale IRQ o DMA. Per risolvere il conflitto, modificare le impostazioni dell'interfaccia hardware o dell'accessorio PCI del sistema.		
Impossibile riprodurre CD- ROM audio o multimediali.	Controllare che il volume dell'unità CD-ROM sia impostato correttamente o che il suo cavo audio sia collegato al connettore della scheda di sistema. Se si usano cuffie o altoparlanti, controllare che siano collegati correttamente (per informazioni sul collegamento degli accessori audio, vedere la <i>Guida d'uso</i> del PC).		
Impossibile riprodurre suoni digitalizzati a 8 o 16 bit.	La causa può essere il canale DMA selezionato o un conflitto di interrupt. Cambiare il canale DMA o l'impostazione dell'IRQ dell'interfaccia audio usando il software di controllo dell'audio del proprio sistema operativo.		
L'ingresso audio da microfono è troppo basso o manca del tutto.	Controllare che le specifiche del microfono soddisfino i requisiti dei componenti audio a 16 bit. Il microfono deve essere di tipo electret a 600 ohm.		
Crepitii durante il riascolto.	I crepitii sono di solito dovuti all'incapacità del PC di trasferire i campioni audio entro il tempo previsto. Una soluzione può essere quella di abbassare la velocità di campionamento. La registrazione e il riascolto a 22 kHz richiede meno risorse del sistema di quelle necessarie per eseguire le stesse operazioni a 44 kHz.		
II PC si blocca durante la registrazione.	L'audio digitale non compresso può arrivare a riempire il disco rigido. Per esempio, un minuto di audio stereo registrato a 44 kHz occupa circa 10,5 MB. Prima di registrare, controllare che il disco rigido abbia spazio sufficiente. La compressione dei dati può ridurre lo spazio occupato. La compressione hardware A-law e m-law usata dall'interfaccia audio permette di campionare l'audio a una risoluzione di 16 bit, ma genera la stessa quantità di dati di un campione a 8 bit.		
La nuova scheda audio integrativa non funziona.	Se si installa una scheda audio integrativa, è necessario disattivare le funzioni audio integrate nel PC Workstation. L'operazione può essere eseguita in uno dei modi seguenti: Dal programma Setup, premere F2 quando appare il logo Kayak immediatamente dopo il riavvio, poi nel menu Avanzate impostare su Disattiva la voce Interfaccia audio integrata.		
	Per disattivare l'audio integrato (sotto Windows 95, Windows 98 e Windows NT 4.0), selezionare Pannello di controllo nel menu Avvio o Start, fare clic su Multimedia ⇒ Avanzate . Fare clic sull'icona Audio e selezionare Non usare le funzioni audio sul pulsante del dispositivo.		

Il PC Workstation ha un problema software

Sintomo	Soluzione		
La spia di alimentazione verde è accesa, ma una parte del software non viene eseguito.	 Consultare la documentazione dell'applicazione e/o quella del sistema operativo per maggiori informazioni. Se il software viene eseguito ma non correttamente, provare a salvare i dati non ancora salvati, quindi chiudere l'applicazione e rilanciarla. Se continua a non funzionare, riavviare il PC Workstation e rilanciare il software. Reinstallare il software. Se il problema persiste, contattare il servizio di assistenza del produttore del software. 		
La data e l'ora non sono esatte.	La data e l'ora possono non essere esatte per questa ragione: Si è passati dall'ora solare all'ora legale o viceversa. Per cambiare la data e l'ora, usare le funzioni del sistema operativo o del programma Setup. Se necessario, installare una nuova batteria (vedere il capitolo 2 della Guida d'uso).		
Se ci sono ancora problemi software			
	Lanciare HP DiagTools per controllare la configurazione hardware (vedere a pagina 41).		

Se l'orologio del PC Workstation non mantiene l'ora esatta

ATTENZIONE

Se la batteria è installata male può esplodere. Per la propria incolumità, non ricaricare, disassemblare o bruciare la vecchia batteria e sostituirla sempre con una dello stesso tipo o raccomandata dal costruttore. La batteria è al litio e non contiene metalli pesanti. Per proteggere l'ambiente, non gettarla nei rifiuti domestici, ma restituirla al negozio dove è stata acquistata, al rivenditore da cui è stato acquistato il PC Workstation o ad HP, in modo che possa essere riciclata o smaltita in modo da non danneggiare l'ambiente. La restituzione delle batterie è gratuita.

Se il PC Workstation continua a perdere i suoi parametri di configurazione, potrebbe essere necessario sostituire la batteria. In questo caso usare una batteria al manganese/litio a bottone CR2032, disponibile presso quasi tutti i rivenditori di PC Workstation.

Per sostituire la batteria:

- 1 Staccare il cavo di alimentazione e tutti i cavi di connessione in rete dal PC Workstation.
- 2 Togliere il coperchio dal PC Workstation.
- 3 Estrarre la vecchia batteria facendola scorrere da sotto il fermo.
- 4 Mettere la nuova batteria nell'apposito supporto e controllare che si assesti perfettamente e che il fermo assicuri saldamente la batteria.
- 5 Rimettere il coperchio e ricollegare tutti i cavi dati e di alimentazione.
- 6 Lanciare il programma Setup, premendo all'avvio il tasto ${\bf F2}$, e riconfigurare il PC Workstation.

Problemi con il simbolo dell'Euro

Se la tastiera ha un tasto per il simbolo dell'Euro, si noti che esso può essere usato solo con i sistemi operativi e le applicazioni che lo supportano.

- Solo i sistemi operativi più recenti, come Windows 98, permettono di utilizzare il simbolo Euro (solo in alcune lingue).
- Non tutte le applicazioni supportano il simbolo dell'Euro.
- Non tutti i font contengono il carattere Euro.

Per gli utenti di Windows 95 e Windows NT

Windows NT 4.0 e Windows 95 non integrano funzioni per il riconoscimento del simbolo dell'Euro. Per maggiori informazioni sull'attivazione del simbolo dell'Euro, vedere il sito Web di Microsoft:

www.microsoft.com/windows/euro.asp

Configurazione della tastiera

Per configurare la tastiera, selezionare Impostazioni ⇒Pannello di controllo nel menu Start o Avvio. Fare doppio clic su Tastiera e selezionare la scheda Lingua nella finestra Proprietà · Tastiera. Fare clic su Aggiungi, selezionare il paese desiderato e fare clic su OK. Fare di nuovo clic su OK per uscire da Pannello di controllo.

Problemi con il BIOS

Il BIOS è un insieme di routine che definiscono le caratteristiche operative fondalmentali del PC Workstation. Molti dei problemi del PC Workstation possono essere risolti aggiornando (flashing) il BIOS (Basic Input Output System).

NOTA

Prima di eseguire qualsiasi modifica del BIOS si raccomanda di prendere nota della configurazione del sistema.

Aggiornamento del BIOS

La versione più recente del BIOS di sistema (operazione di flashing standard) per il PC Workstation può essere scaricata dal sito Web Support di HP all'indirizzo: www.hp.com/go/kayaksupport. Assieme ai file del BIOS e all'utilità di flashing il sito contiene le istruzioni di aggiornamento.

Ripristino delle impostazioni predefinite del BIOS

Molti errori hardware possono dipendere dal BIOS e dai parametri di configurazione. Se si teme che le impostazioni del BIOS non siano corrette, ripristinare quelle originali nel modo seguente:

- 1 Premere F2 quando, dopo il riavvio del PC Workstation per accedere al programma *Setup*, compare il logo "Kayak".
- 3 Impostare su Sì la voce "Ripristina dati di configurazione" del menu Principale.
 - Prima di apportare qualsiasi modifica al BIOS si raccomanda di prendere nota della configurazione di sistema.

Azzeramento della CMOS

- 1 Spegnere il PC Workstation, staccare il cavo di alimentazione e i cavi dati e togliere il coperchio.
- 2 Spostare l'interruttore 8 della scheda di sistema su ON per azzerare la memoria CMOS.
- 3 Rimettere il coperchio e ricollegare solo il cavo di alimentazione.
- 4 Riavviare il PC Workstation. Comparirà un messaggio simile a questo:

"Configuration has been cleared, set switch Clear to the ON position before rebooting."

- 5 Spegnere il PC Workstation, staccare il cavo di alimentazione e togliere il coperchio.
- 6 Spostare l'interruttore 8 della scheda di sistema nella posizione OFF per conservare la configurazione.
- 7 Rimettere il coperchio e ricollegare il cavo di alimentazione e i cavi dati
- 8 Accendere il PC Workstation. Lanciare il programma *Setup* premendo F2. Premere quindi F9: i valori predefiniti della CMOS verranno scaricati e salvati automaticamente.
- 9 Premere per salvare la configurazione e uscire dal programma Setup.

Recupero del BIOS (modalità di crisi)

Se per qualche ragione il BIOS si rovina e non è possibile eseguire il flashing standard, il ripristino del BIOS può essere eseguito adottando una modalità di recupero straordinaria che prevede le operazioni seguenti:

- 1 Procurarsi un disco floppy DOS di sistema.
- 2 Copiare i file del BIOS sul disco floppy.
- 3 Creare o modificare il file AUTOEXEC.BAT che deve contenere la sola riga di testo "phlash /c /mode=3 /s IC1105US.FUL".
- 4 Sostituire il nome di file del BIOS con quello sul disco floppy.
- 5 Chiudere la sessione sul PC Workstation.
- 6 Spegnere il PC Workstation e staccare i cavi dati e il cavo di alimentazione.
- 7 Togliere il coperchio.
- 8 Spostare l'interruttore 7 in ON.
- 9 Inserire il disco floppy nell'apposita unità.
- 10 Ricollegare il cavo di alimentazione e accendere il PC Workstation.
- 11 Il PC Workstation si avvia dal disco floppy e aggiorna il BIOS. Si noterà però che durante il flashing, lo schermo rimane oscurato.
- 12 Il processo di recupero è terminato quando si odono quattro bip in sequenza.
- 13 Spegnere il PC Workstation e togliere il disco floppy dall'unità e il cavo di alimentazione dalla presa.
- 14 Riportare l'interruttore 7 in OFF.
- 15 Rimettere il coperchio, ricollegare il cavo di alimentazione e riavviare il PC Workstation.

Interruttori della scheda di sistema

La scheda di sistema contiene dieci interruttori di configurazione. Alcuni di essi sono riservati (interruttori 2, 5, 6, 8, 9, 10) e non devono essere modificati, pena un guasto generale del sistema.

Interruttore	Posizione predefinita	Funzione:
1-5	OFF	Riservati. Non cambiare le impostazioni predefinite.
6	ON	Attiva l'accensione da tastiera tramite barra spaziatrice. OFF disattiva l'opzione.
7	OFF	Attiva le modalità normali. ON attiva la modalità di recupero del BIOS al primo avvio.
8	OFF	Conserva il contenuto della memoria CMOS. ON azzera la memoria CMOS al primo avvio.
9	OFF	Attiva le password utente e amministratore. ON azzera le password al primo avvio.
10	ON	Seleziona il tipo di chassis. ON = Minitower

NOTA

Un numero limitato delle prime schede di sistema HP Kayak XM600 è dotato di 20 interruttori di configurazione. Gli interruttori 11-20 sono riservati e devono essere impostati nel modo seguente: 12, 13, 15 e 16 su ON, gli altri su OFF.

Uso del programma HP Setup

Il programma *Setup* permette di vedere e modificare la configurazione del PC Workstation, come le password e l'ordine di avvio dei dispositivi. Per controllare la configurazione, attenersi alle istruzioni che seguono.

Per prima cosa accendere o riavviare il PC Workstation

Se il PC Workstation è spento, accendere prima il video e poi il PC Workstation.

Se il PC Workstation è già acceso, salvare i dati, uscire da tutti i programmi e riavviarlo. Sotto Windows NT 4.0, Windows 95 o Windows 98, usare il comando **Chiudi sessione** ⇒ **Riavvia il sistema** nel menu **Start** o **Avvio**. Il comando fa uscire automaticamente dal sistema operativo e riavvia il PC Workstation.

Per entrare nel programma Setup

Per entrare nel programma *Setup*, premere **F2** mentre a video è visualizzato il logo "*Kayak*".

Altri interventi di diagnostica sulle unità disco

Il paragrafo fornisce ulteriori informazioni su come risolvere i problemi riguardanti le unità disco o le schede accessorie.

ATTENZIONE

Prima di togliere il coperchio per controllare le connessioni dei cavi o le impostazioni dei ponticelli, staccare sempre il cavo di alimentazione e tutti i cavi di telecomunicazioni.

Per evitare le scosse o danni agli occhi prodotti dalla luce al laser, non aprire il contenitore dell'unità CD-ROM. L'unità CD-ROM è infatti affidata alla esclusiva manutenzione da parte di personale specializzato. I requisiti dell'alimentazione e la lunghezza d'onda sono riportati sull'etichetta del CD-ROM. Questo PC Workstation è un prodotto al laser di classe 1. Non eseguire alcuna regolazione sull'unità laser.

Se il disco rigido ha un problema

- 1 Se compare un messaggio S.M.A.R.T. generato da TopTools o durante i POST, significa che potrebbe essersi verificato un guasto all'unità disco rigido. Eseguire un immediato backup dei dati e contattare l'assistenza HP.
- 2 Controllare che i cavi di alimentazione e dati dell'unità siano collegati correttamente (vedere il capitolo 2 della Guida d'uso per maggiori informazioni su cavi e connettori).
- 3 Controllare che nel menu **Avvio** (boot) del programma *Setup*, accessibile premendo **F2** all'avvio, non sia stato disattivato l'avvio da disco rigido.
- 4 Controllare che l'unità disco rigido sia stata rilevata (vedere il sottomenu **Unità disco rigido** nel menu **Avvio** del programma *Setup*, cui si accede premendo il tasto **F2** all'avvio).
- 5 Lanciare ScanDisk e Disk Defragmenter per vedere se rilevano l'eventuale guasto al disco rigido. Per accedere alle due utilità, selezionare Programmi ⇒ Accessori ⇒ Utilità di sistema nel menu Avvio.
- 6 Eseguire i test IDE o SCSI selezionando la voce **Test di sistema avanzato** di HP DiagTools (descritti a pagina 41).

Se la spia di attività del disco rigido non funziona

Se la spia di attività del disco rigido non lampeggia quando il PC Workstation sta accedendo all'unità disco rigido:

- 1 Controllare che il connettore del pannello di controllo sia saldamente connesso alla scheda di sistema.
- 2 Controllare che i cavi dati e di alimentazione siano connessi in modo corretto.

Se l'unità CD-ROM, DVD o CD-RW ha un problema

L'unità CD-ROM, DVD o CD-RW non funziona

- 1 Controllare che nell'unità sia inserito un supporto.
- 2 Controllare che tutti i cavi (audio, dati e di alimentazione) siano stati collegati in modo corretto sia all'unità che alla scheda di sistema.
- 3 Controllare che l'unità sia stata rilevata nel programma *Setup*, cui si accede premendo il tasto **F2** all'avvio). Nel campo **Master secondario IDE** o **Slave secondario IDE** deve apparire un'unità.
- 4 Se si vuole avviare il PC dal CD-ROM, mettere **CD-ROM** prima di **HDD** in *Setup* (vedere il sottomenu **Priorità dei dispositivi di avvio** nel gruppo di menu **Avvio** del programma *Setup*).

NOTA

Per eseguire i test di accesso e di utilizzo sull'unità CD-ROM, è possibile usare HP DiagTools. Per maggiori istruzioni sull'uso di HP DiagTools, vedere a pagina 21.

L'unità DVD non legge il video DVD

1 Controllare che il disco DVD che si vuole leggere e l'unità DVD abbiano lo stesso codice regionale.

NOTA

L'impostazione del codice regionale dell'unità DVD viene stabilito dal primo disco DVD che si inserisce nell'unità.

2 Controllare che sul sistema sia installato un decodificatore MPEG di software.

L'unità CD-ROM, DVD o CD-RW è inattiva

Se l'unità non sembra funzionare, provare ad accedere al disco facendo clic sull'icona dell'unità o sulla lettera assegnata all'unità dal sistema operativo.

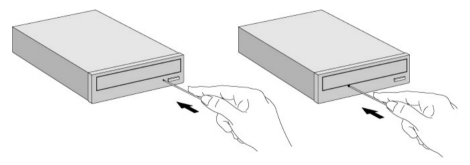
Altri interventi di diagnostica sulle unità disco

L'unità CD-ROM, DVD o CD-RW non si apre

Se si ha difficoltà a togliere un disco dall'unità (per esempio durante un'interruzione della corrente), è possibile usare il pulsante di espulsione manuale.

Per esempio, per togliere un CD-ROM usando il pulsante di espulsione manuale:

1 Con una punta fine e rigida, come l'estremità di una graffetta, spingere il pulsante di espulsione manuale dell'unità. Le figure riportate sotto mostrano le due possibili posizioni del pulsante di espulsione manuale.



- 2 L'unità CD-ROM verrà sbloccata, aprendosi lentamente. Tirarla dolcemente in avanti finché non si apre del tutto e togliere il CD.
- 3 Per chiudere l'unità, spingerla dolcemente senza esercitare alcuna pressione. L'unità potrebbe non chiudersi completamente finché non è del tutto funzionante (per esempio, quando ritorna la corrente).

Risoluzione dei problemi con HP DiagTools

HP DiagTools è un'utilità accurata e affidabile che aiuta a diagnosticare qualsiasi problema legato all'hardware. Con HP DiagTools è possibile:

- Controllare la configurazione hardware e verificare che funzioni correttamente.
- Verificare ogni singolo componente hardware.
- Diagnosticare i problemi legati all'hardware.
- Ottenere una configurazione hardware completa.
- Fornire precise informazioni a un responsabile dell'assistenza HP in modo che possa risolvere qualsiasi problema in modo veloce ed efficace.

Per maggiori informazioni relative all'utilità, consultare la guida Hardware Diagnostics User's Guide, disponibile nel sito Web HP in formato PDF (Adobe Acrobat).

Come ottenere HP DiagTools?

HP DiagTools è disponibile:

- Nella partizione delle utilità HP sull'unità disco rigido.
- Sul *CD-ROM di recupero e creazione immagine* fornito con il computer acquistato.
- Sul CD-ROM di HP DiagTools scaricabile dal sito Web HP all'indirizzo http://www.hp.com/desktops/diagtools

Prima di usare HP DiagTools

Decidere come verrà eseguito il programma di diagnostica: usando la partizione delle utilità HP sull'unità disco rigido oppure uno dei CD-ROM in opzione. Si raccomanda di controllare le seguenti impostazioni nel programma Setup:

□ Nel menu principale di Setup, la voce di selezione del sistema operativo (PnP O/S) è impostata su "No". Tale voce deve essere impostata su "No" sia per i sistemi operativi plug-and-play (per esempio, Windows 95 e Windows 98) che per gli altri (Windows NT 4.0 non è un sitema plug-and-play).

Se il programma di diagnostica viene eseguito da uno dei CD-ROM, è necessario controllare anche le impostazioni seguenti.

- ☐ Nel menu Sicurezza, impostare tutte le voci di Protezione hardware su "Attivato" o "Disattivato" (a seconda dei casi). Controllare inoltre che l'avvio dall'unità CD-ROM sia attivato.
- ☐ In Avvio, il CD-ROM è configurato per avviarsi prima del disco rigido nell'elenco delle priorità dei dispositivi di avvio.

Per modificare le impostazioni sopra citate, è necessario disporre della password dell'amministratore. Si raccomanda inoltre di annotare tutte le modifiche apportate al programma *Setup*.

Avvio di HP DiagTools

Dall'unità disco rigido (partizione delle utilità HP):

- 1 Chiudere tutte le applicazioni se non lo si è già fatto.
- 2 Chiudere la sessione del PC selezionando l'opzione di riavvio.
- 3 Quando appare il logo di avvio di Kayak, verrà visualizzato per alcuni secondi il seguente messaggio: "Premere <F10> per avviare la diagnostica hardware oppure qualsiasi altro tasto per procedere".
 - Premere il tasto 📵 per avviare HP DiagTools.
- 4 All'avvio, DiagTools visualizza una schermata di benvenuto. Eseguire i test diagnostici seguendo le istruzioni a video. I vari test disponibili sono descritti a pagina 43.

Sia dal *CD-ROM di recupero e creazione immagine* che dal *CD-ROM di HP DiagTools*:

- 1 Inserire il CD-ROM nella relativa unità e riavviare il computer.
- 2 Premere il tasto 🙉 per selezionare l'unità CD-ROM dall'elenco delle priorità di avvio dei dispositivi.
- 3 Il PC Workstation si avvia dal CD-ROM. Se si usa il *CD-ROM di recupero e creazione immagine*, compare un menu. Selezionare l'esecuzione di DiagTools.

4 All'avvio, DiagTools visualizza una schermata di benvenuto. Per eseguire i test diagnostici, seguire le istruzioni a video. I vari test disponibili sono descritti qui di seguito.

Test hardware di HP DiagTools

HP DiagTools è in grado di eseguire i test seguenti:

- ☐ Rilevamento dell'hardware. Rileva automaticamente la completa configurazione hardware del sistema (compresi il modello e la versione del PC Workstation, il tipo di processore, la memoria cache, la versione del BIOS, la capacità totale della memoria principale, la lista dei dispositivi IDE o SCSI, l'adattatore video, la scheda audio, la tastiera e il controller USB) e stabilisce quali test eseguire.
- ☐ Test di sistema di base. Verificano automaticamente (non è richiesto nessun input dell'utente) il corretto funzionamento di vari componenti hardware del PC Workstation. Se viene visualizzato un messaggio di richiamo, usare i test di sistema avanzati per risalire all'errore. Si può inoltre creare un tagliando di assistenza contenente una registrazione della configurazione del sistema e i risultati dei test, descritta alla pagina seguente.
- ☐ Test di sistema avanzati. Eseguono una verifica indipendente di un determinato componente hardware del PC Workstation. Per questa ragione, i test sono più approfonditi rispetto ai test di sistema di base. E' inoltre importante notare che i test di sistema avanzati possono essere eseguiti solamente dopo il completamento dei test di sistema di base. Ogni test viene selezionato nel menu della schermata in linea e può essere ripetuto all'infinito.

Per esempio, se sussiste un dubbio relativo all'unità disco rigido, selezionare il test di tale unità e in seguito una delle opzioni proposte. Se un test non viene superato, si può creare un tagliando di assistenza, descritto qui di seguito.

Per maggiori informazioni sui test e i codici di errore sopra menzionati, consultare la guida Hardware Diagnostics User's Guide, disponibile nel sito Web HP in formato PDF (Adobe Acrobat).

Creazione di un tagliando di assistenza

Per effettuare una completa registrazione della configurazione del sistema e dei risultati dei test, è necessario creare un tagliando di assistenza.

Se HP DiagTools è stato avviato dall'unità disco rigido, per registrare il file del tagliando di assistenza è necessaria un'unità disco floppy . Se invece è stato avviato da uno dei CD-ROM, il file del tagliando può essere creato sia sull'unità disco rigido che su quella floppy. E' inoltre possibile visualizzare o stampare il file del tagliando di supporto usando il programma "Support Ticket Viewer".

Il file del tagliando di assistenza può essere inviato al responsabile locale dell'assistenza HP, via e-mail o fax .

Reimpostazione dei valori di Setup

Una volta completata la procedura, e prima di riavviare il computer, tutte le impostazioni che sono state modificate nel programma Setup devono essere riportate al loro valore originale. L'impostazione di valori errati può causare un'interruzione del sistema di avvio. In tal caso, premere il tasto rementre si è nel programma Setup per caricare i valori predefiniti.

Il programma rileva automaticamente la configurazione hardware completa del sistema prima dell'esecuzione di qualsiasi test.

Recupero del contenuto dell'unità disco rigido

Nel caso improbabile di un guasto al disco rigido, il sistema operativo e il software precaricati del PC possono essere recuperati usando *PC Image Engineer — CD-ROM di recupero e creazione immagine*¹ fornito con il PC Workstation. Qui di seguito sono descritte alcune delle funzioni disponibili sul CD-ROM:

- Recupero completo: Ripristina il sistema operativo, le unità, i
 programmi e la Special Disk Partition predefiniti. Inoltre, il recupero
 completo cancella automaticamente gli eventuali virus presenti nel
 Master Boot Record. E' importante notare, tuttavia, che la funzione
 riformatta l'unità disco rigido. Si raccomanda vivamente, se
 possibile, di salvare *tutti* i file di dati e le installazioni software.
- Recupero minimo: Ripristina unicamente il sistema operativo e il driver SCSI per l'accesso all'unità disco rigido SCSI.
- Recupero parziale: Ripristina i singoli driver forniti in un'area "sfogliabile" del CD-ROM.
- Copia i file master del sistema operativo: Da usare quando Windows richiede di inserire il supporto del sistema operativo durante l'installazione di altri driver.
- HP DiagTools: Controlla la configurazione e il funzionamento del sistema operativo (vedere anche a a pagina 41).

NOTA

I software installati sul PC Workstation dopo l'acquisto e i dati personali generati da applicazioni installate sul PC Workstation non rientrano nel processo di recupero. Durante l'uso dell'opzione Recupero completo, tutto l'hardware installato nel PC Workstation dopo l'acquisto richiede la reinstallazione dei driver necessari. In caso di hardware rimosso, possono essere tolti i driver inutili.

Per informazioni su come eseguire un recupero, un potenziamento o un downgrade, consultare la Guida d'uso di Kayak fornita con il PC Workstation.

1. Alcuni modelli non prevedono la consegna del *CD-ROM di recupero e creazione immagine*. Se non si dispone del CD-ROM, reinstallare il sistema operativo dal CD-ROM fornito a tale scopo con il PC Workstation. I driver che devono essere reinstallati possono essere scaricati dal sito di assistenza HP all'indirizzo: www.hp.com/go/kayaksupport.

Recupero dei driver precaricati

Il *CD-ROM di recupero e creazione immagine* può essere usato per reinstallare i driver forniti con il PC Workstation. Inserire il CD-ROM nell'apposita unità. Si visualizzerà automaticametne un file HTML. Con il browser Web, navigare nel CD-ROM finché non si trovano i driver appropriati, quindi, installarli eseguendo il programma di installazione corrispondente direttamente dal CD-ROM.

Reinstallazione del Service Pack di Windows NT

Se si usano le opzioni Recupero completo o Recupero minimo, il Service Pack fornito con il PC Workstation viene installato automaticamente.

Sostituzione del disco rigido

Se il disco rigido è guasto e non può più essere usato, sostituirlo con una nuova unità disco rigido. Per maggiori informazioni sull'installazione delle unità disco rigido, consultare il *capitolo 2 della Guida d'uso del PC Workstation*.

Se l'unità disco rigido di sostituzione è completamente nuova, è necessario creare partizioni e formattare l'unità usando il *CD-ROM di recupero e creazione immagine*.

Altre fonti di informazione

Supporto in linea per la risoluzione dei problemi

Il sito Web di assistenza HP fornisce un'ampio materiale di supporto che aiuta a risolvere i problemi del PC Workstation:

- Documentazione per il PC Workstation (descritta sotto)
- Aggiornamenti del BIOS (incluso il programma di potenziamento e le istruzioni)
- Gli ultimi driver e programmi software

Per visitare il sito Web di supporto HP, collegarsi all'indirizzo: www.hp.com/go/kayaksupport.

Panoramica sull'insieme della documentazione

Dal sito Web HP è possibile scaricare gratuitamente la documentazione per il PC Workstation acquistato. I documenti forniti sono in formato PDF (Adobe Acrobat) e sono scaricabili dal sito Web HP all'indirizzo:

www.hp.com/go/kayaksupport.

I documenti forniti dal sito comprendono:

- La Guida d'uso—descrive come impostare per la prima volta il PC Workstation e contiene informazioni su come installare e sostituire i componenti hardware.
- Le *Informazioni tecniche*—forniscono informazioni dettagliate sul PC Workstation acquistato, inclusi: gli IRQ, i DMA, e gli indirizzi di I/O.
- Service Handbook Chapters—fornisce informazioni sulla sostituzione di parti, compresi i numeri di parte HP.
- Il Technical reference manual—contiene informazioni tecniche sui componenti del sistema, come la scheda di sistema, il set di chip e il BIOS.
- La Guida alla risoluzione dei problemi—questa guida in linea.

Nel sito Web HP sono disponibili ampie informazioni sull'assistenza e i servizi forniti da HP. Per una lista completa di tutti i servizi disponibili, collegarsi all'indirizzo: www.hp.com/go/kayak.

Servizi di informazione e assistenza HP

Per maggiori informazioni sull'assistenza e sui servizi HP, visitare il sito Web di assistenza HP all'indirizzo:www.hp.com/go/kayaksupport.

Prima di contattare il centro di assistenza HP

Prima di contattare l'assistenza HP, si raccomanda di annotare alcune delle informazioni menzionate sotto. Così si permette al centro di assistenza HP di trattare il nostro problema in modo veloce ed efficace.

Descrizione del PC	
N. di modello	Vedere etichetta sul lato destro del PC.
N. di serie	Vedere etichetta sul lato destro del PC.
RAM N. di megabite installati RAM HP o di altra marca	RAM Le RAM non HP possono causare problemi di compatibilità. La quantità di RAM è visualizzata nel menu Informazioni sul sistema "Sys Info" del pannello di stato LCD. Le RAM non HP possono causare problemi di compatibilità. HP supporta e raccomanda unicamente l'uso di moduli di memoria HP.
Domanda o problema	
Scrivere una breve descrizione del problema	
Frequenza	Con quale frequenza si è verificato il problema?
Durata del funzionamento	Per quanto tempo il PC ha funzionato normalmente?
Recenti modifiche apportate al PC	II PC ha recentemente subito alcune modifiche?
Configurazione hardware	
Quale versione del BIOS è utilizzata?	La versione del BIOS è visualizzata nel menu principale del programma <i>Setup</i> , cui si accede premendo il tasto F2 duante l'avvio.
Sono stati cambiati i parametri del BIOS?	Il problema si è verificato dopo aver apportato delle modifiche al BIOS usando Setup?
Elencare slot e interruttori usati da altre schede (LAN, audio e SCSI)	Per il controllo degli interrupt. Per gli IRQ, eseguire DiagTools (vedere a pagina 41).
Sistema operativo	
Il sistema operativo è quello precaricato?	
Se non lo è, qual è la sua versione?	Selezionare Impostazioni ➪ Pannello di controllo dal menu Avvio o Start, quindi fare clic sull'icona del sistema. La versione del sistema operativo viene visualizzata sotto Sistema.
Sono apparsi messaggi di errore di sistema?	Annotare il testo esatto del messaggio di errore.
Sono apparsi errori dei POST? Il test controlla tutti i componenti installati.	Gli errori dei POST vengono visualizzati sullo schermo del video oppure segnalati da codici acustici.